

TARSIA

Si punta a preservare la biodiversità della vite selvatica

di **MIMMO PETRONI**

TARSIA - Domani, con inizio alle ore 10, presso la sala conferenze del Centro Visitatori delle Riserve, a Tarsia, avrà luogo una conferenza per la presentazione dei risultati del Progetto Con.Vi.vi. - Conservazione in situ e creazione di una collezione ex situ atta a preservare la biodiversità della vite selvatica, presente nelle Riserve naturali regionali del Lago di Tarsia e della Foce del Crati. Il progetto, finanziato nell'ambito del Psr Calabria

2007/2013, Misura 214, Azione 6,

che prevede la salvaguardia del patrimonio genetico nazionale, è stato realizzato dall'Ente gestore Riserve, "Amici della Terra Italia", in partenariato scientifico con l'Università degli Studi della Calabria-Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, attraverso interventi in situ ed ex situ, con la finalità di perseguire gli obiettivi di: incentivare progetti di conservazione in situ/ex-situ delle risorse genetiche autoctone; recuperare specie e varietà a rischio erosione genetica per reintrodurle nei loro ambienti naturali; e incentivare

azioni di informazione e divulgazione delle risorse genetiche in agricoltura. I lavori saranno introdotti e coordinati da Agostino Brusco, Direttore dell'Ente gestore delle Riserve. Dopo i saluti istituzionali del sindaco di Tarsia, Roberto Ameruso;



Il sindaco Ameruso

**Domani si terrà
la conferenza
di presentazione
del progetto**

interverranno Maria Beatrice Bionti, professore ordinario di botanica all'Unical; Roberto Marchianò, del servizio conservazione dell'ente gestore delle riserve; Teresa Maria Rosaria Regina, del dipartimento di biologia, ecologia e scienze della terra dell'Unical; Gino Mirocle Crisci, magnifico

rettore dell'Unical; Franco Sergio, presidente della 1ª commissione del Consiglio Regionale della Calabria. I lavori dell'assise, saranno conclusi dal consigliere regionale Mauro D'Acri, delegato all'Agricoltura. Alla conferenza sono stati inviati a partecipare i sindaci dei comuni delle riserve, istituzioni, ordini professionali, enti e associazioni. Da segnalare, infine, la partecipazione di una delegazione dell'Istituto di Istruzione superiore - Liceo Scientifico-Professionale per l'Agricoltura di Spezzano Albanese.